



TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO.

MATERIA: TRABAJO SOCIAL MÉXICO.

LIC. ADRIANA MARISELA MORALES SOL.

PRESENTA EL ALUMNO:

LISBETH PÉREZ LÓPEZ

**GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:** 

6TO. SEMESTRE "A" TRABAJO SOCIAL SEMIESCOLARIZADO.

Definición de

Es el estudio del tamaño, distribución territorial y composición de la población La demografía sus variaciones y causas de dichas variaciones que pueden identificarse como natalidad, mortalidad, movimientos territoriales y movilidad social.

## Demografía

Historia de la demografía.

- 1: El hombre se interesó en los problemas demográficos ya en los tiempos de la antigüedad, teniendo algunos criterios basados en consideraciones de carácter político, militar, social y económico.
- 2: Malthus fue el primero en elaborar una teoría demográfica amplia coherente en la relación a las condiciones económicas y sus obras ejercieron gran influencia sobre la teoría económica y demográfica.

Teoría de la Fue desarrollada como intento de formular una explicación generalizada del proceso Transición de declinación de la mortalidad y la fecundidad de dicho países.

Demográfica. Fue elaborada e interpretada de forma más amplia en los últimos decenios.

Notas sobre

la mortalidad.

La mortalidad ha desempeñado históricamente un papel importante en la determinación del crecimiento demográfico.

Descendió.

La mortalidad En los países desarrollados en Europa después en las zonas de asentamiento europeos de ultramar, contribuyendo a una tasa de crecimiento de la población.

Mortalidad.

Tasa bruta de Es el índice de mortalidad más asequible, da una medida de la resolución bruta de la población debida a los fallecimientos y es también útil para tener una idea general de las tendencias de la mortalidad dentro de una zona y para efectuar una clasificación aproximada de los países según los niveles de mortalidad.

Distinción entre Mortalidad.

Neonatal y posneonatal sirve para separar los componentes endógenos y exógenos de la mortalidad infantil que reflejan la influencia de factores biológicos y del medio y requieren distintas clases de medidas para controlarlos.